MANUFACTURE OF HYPERFINE PARTICLE

Patent number:

JP60121207

Publication date:

1985-06-28

Inventor:

SUDOU HAJIME: others: 02

Applicant:

TOYO SODA KOGYO KK

Classification:

B22F9/28

european:

D221 9/20

Application number:

JP19830225363 19831201

Priority number(s):

Abstract of JP60121207

PURPOSE: To obtain efficiently hyperfine niobium particles in a high yield by reacting a niobium hailde with sodium in a vapor phase.

CONSTITUTION:Sodium vapor is introduced into the upper part of a reaction chamber. A niobium halded such as NbClB is vaporized and introduced into the chamber at 3-about fin/sec high linear valcoty. In the chamber, they are brought into a reaction at a temp, below the bp, of a sodium halde as a by-product. The reaction product is captured, and sodium and sodium chloride in the product are dissolved in an org. solvent. At the same time, fine niobium particles are settled and separated. By this method, metallic niobium of about 0.05-0.2 mm particle size both. In a highly yield.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁([P)

母公開特許公報(A)

①特許出腳公開 昭60-121207

MInt Cl 4

の発明 者

識別記号 厅内敦职委员

B 22 F 9/28

7141-4K

母公開 昭和60年(1985)6月28日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4百)

49発明の名称 超微粒子の製造方法

⊕特 顧 昭58-225363

母出 願 昭58(1983)12月1日

砂発 明 者 町田市輸川6-8-17 60谷 明 去 平 野 逸 雄 相模原市西橋本1-19-38

西沢 惠一郎 相模原市南台1-9-1 **⑪出願人** 東洋曹達工業株式会社 新南陽市大字宮田4560番地

3 発明の詳細な説明

本気明はハロゲン化ニオブとナトリウム(以下 ALという)を気相で反応させ、金銭ニオブの超級 粒子を効率よく製造する方法に関するものである。 ことで云う無数粒子粉とは粒後1ヵ以下の粉体を いう。斑蝥粉体は、その微綱さゆえその性質はパ ルク状態とはまったく異なり折しい用途が開告さ れている。

金属風歌器の製造方法は物理的方法としてはア トマイズ法やガス中蒸発法が、化学的方法として は熱分解版やガス変元法、気相反応能が知られて いる。気相反応は金属塩化物等の蒸気をHr。CO 等により違えして張粉体を得る方法で、との方法 は違紋投索が可能を反面 Ba、COの変元力が弱く、 超級粉化し得る対象物質が限定される欠点があっ た。又この方法は反応最近も比較的高温にする必要 がもった。

またガス高発法では、蒸気圧の低い高融点金属 (No, Ta, Mo, W など)では超微粒子の製造自体 a わめて困難であった。

1 発明の名称 前数枚子の製造方法

2 特許排来の範囲

1. ハロゲン化エオブとナトリウムを気相で反 応させることによる超級粒子ニオブの創造方

- 2 反応を、副生するハロゲン化ナトリウムの 尿点以下の保障でおとなり特許請求の解除物 一項記載の方法。
- 4 ハロゲン化ニオブを反応室に高級速度で導 入する特許請求の範囲第一項、第二項記載の
- ハロゲン化ニオブを1m/砂以上の線速度 て反応室に導入する特許譜水の範囲第三項記 赦の方法。

時間報60-121207(2)

一枚に気相反応注で翻載数子をりるためには、 高い過程和反比 (実際の承別圧 /平衡温別圧)を 実現して仮生成温度を早めるととが必要である。 本勢所でのハロゲン化ニオブとナトリウムとの建 元反応は次まで示される

H b X s + 5 N a → N b + 5 N a X (X - ハロゲン) ···(1)

類相反応で生成物はすべて固体である。従って 温度領域が広いため高い遺絶和度比が安定してえ られ、又強い避免力を有し、比較的高気匹の高い No を使用するため反応速度も単い。

また反応器の構造、反応ガスの導入方法、加熱 方法などの装置因子も超額粒子製造のための大き な因子である。

本発明者らは、とれらを勘察して効率よくニャ プの超線粒子を得る方法をもとめて耐発した結果 本発明を完成したものである。

次に本発明を呼返する。ハロゲン化ニオブと Na を各×不信性ガス中で気化させ、反応直旋に保持 してもる反応盛に、はじめに Na 蒸気を次いてハロ ダン化ニオブを早い解液成で送り込む。 として用 いるへのダン化ニオブとしては現化ニオブ(以下 MBCLという)、異化ニオブ(以下 MBCLという)、 低化 ホオブ(以下 MBL)という)、再化ニオブ (以下 MBC,という) ひよびこれらの低軽へのダン 代物いずれをもちれても報催!の以下の企業ニオ ブがようれる。

広に不見明につき300人と同いた例をもとに反 に詳述する。800人と知の単比にの文化に上だ とくせか比で1:3が当度できり、才先明化かい も当量でもかれば果実上よいが好さしくはな5。 2。当党、さらに好さしくはな8。 世で反応させることが望ましい。文化なちな8 量まよりかでは300人の損失が大きくなり、1.2 当費より大では不規模であるだかりか過到の3m。 税割が割後ななるからである。

反応は300で以上で開始するので、反応改定 は300で以上でわればよく、上級改変は核生成 速度を早くするため開生する NeO2 の赤点 1400で以下であることが好ましく、特に好ま

しくはその融点の888で以下である。前記融点 以下で反応させるととにより、校乱が均一を粒子 がえられる。

気化した NDC4 は延点以上の温度に保ち、あらかしめ No 蒸気が浮びかれている反応室内に高速で送り込むととが好ましい。

反応電へ吹き出す速度は対象の概定物を得る 上で再射速度で導入することがよく、1m/osc 以上であれば特に設定されないが反応電の長さの 制限から5m/ssc以下が置ましい。

反応は通常大気圧でおとをわれるが装版面から 許されるならは装圧下もしくは加圧下でおとなう ことも可能である。

生成した網路費のエオ、 副生するMECの かよ び混動のMEC 内部 では上降性に特に限定 されないが、 1.0 では上降的 前頭した おりま を分離しても0で以下に存却して前頭してもよい。 網集した生成物は水をなまない 水温 店 割を用 いてMEC からなくを除去することが関係である。 な外状用物の用の付着している網袋を予は3.0 で 以下の保索を含む不然性ガス中もしくは乾燥空気 中で乾燥することにより、超微粒子の扱断に硬化 膜を生認させ安定化させることができる。

本発明によれば高収率で Q 0 5 ~ Q 2 µmの金数 ニオブがえられる。

又、比較的低低での瞬間的な反応であるため、 き わめて効率よく生産できる。 更に虚元剤のナトリウムも比較的安価なのでを所 性にすぐれている。

次に実施例で本発明を更に詳述する。

突锥例!

特問昭60-121207(3) 超級校子ニオブの電子製造銀客表(×50,000)

させ、macu を 1 L/minO L/TRE型内にノメル とうりして1 m/s aco 静差変をもって導入した。 14 の割的は1 Dic J の 1 と当まであった。 反応室下部の地口から前来面は 15 かれた 3 h 屋 設筋、ナトリウムかよび 塩化ナトリウムの最合物 は反応科丁装舗集留とと反応器からはプレてエテ ルブルコール 1 J と加え 14 を開発させて助分様で エテルアルコールを除去した。 ことでよられたス リリーにエテレングリコールリムを加え 14 G と 局所させ、在場分像でニメブ超級数を分離エテル アルコールで使得した。

エチルアルコール中の超数数スラリーは、重電 の乾燥型気中でエチルアルコールを気化させ超数 数の表面を飲化安定化した。

えられた超数数ニオブは次の様であった。 収数 1809(収率87%) 拉底 005~01mg

 実施到 2 実施到 1 で使用した表面を用いて NDCshi と Na を反応させる

を図りに示した。

てもった。

生成した延徹粉は2アミノエタノール154, エタノール34を使用してNaかLUNABFを除去す るとともに安定化した。

双本 90 % 85 9 Nb 92 % O 8 % Br n.d. 拉班 42 ss

図2 Kえられた超散粉の電子刷改能写真(×10000)

を示した。

4 図面の新単な説明

蜂游出版人 更遂曹海王泰秋式会社



